

REGIONE AUT. Friuli-Venezia Giulia
PROVINCIA Pordenone
COMUNE Valvasone Arzene

ELABORATO

S2

INTERVENTO **REALIZZAZIONE DI NUOVA SEDE OPERATIVA UNICA DI PROTEZIONE CIVILE**

COMMITTENTE Comune di Valvasone Arzene
Palazzo del Comune a Valvasone, Piazza Mercato 1
Palazzo del Comune ad Arzene, Piazza Municipio 1
33098 Valvasone Arzene (PN)

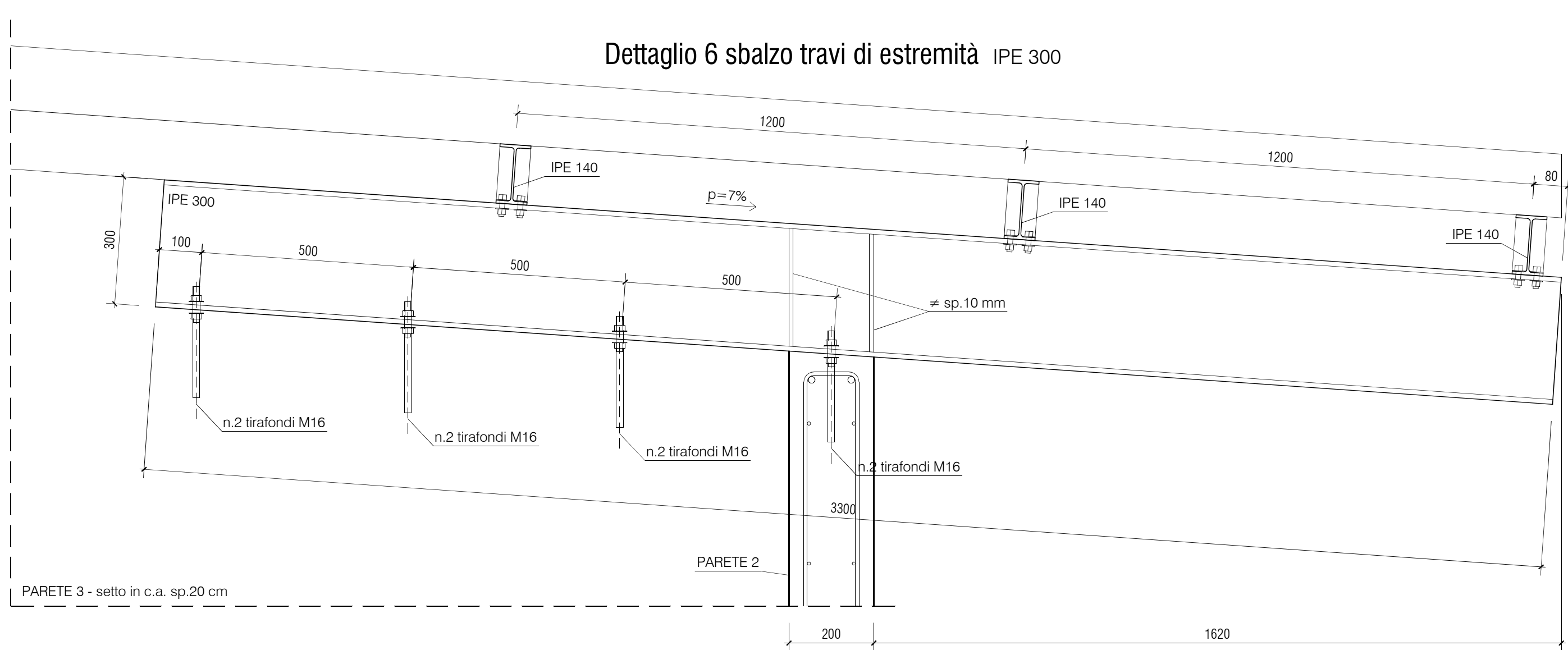
UBICAZIONE Via Chiesa, Arzene

ELABORATO **PIANTA COPERTURA, SEZIONI**
DETTAGLI COSTRUTTIVI scala 1/50 - 1/20 - 1/10

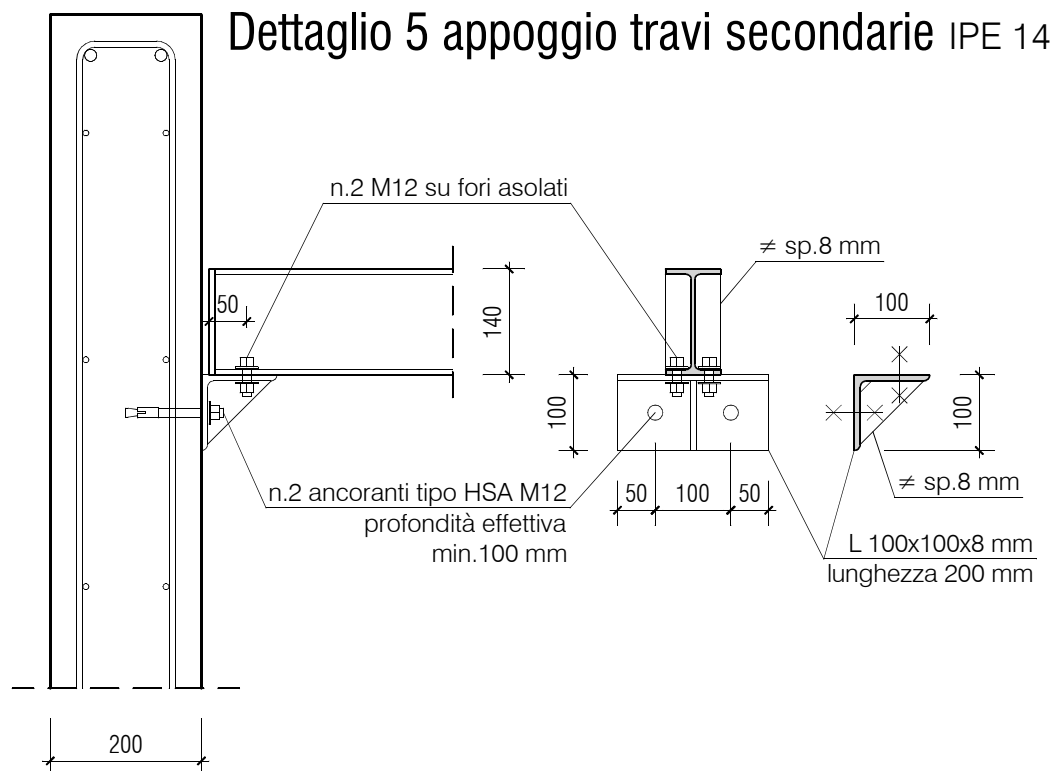
DATA settembre 2021 agg. 29.09.2021

TECNICO studio tecnico **ing. enrico foresto**
via beato odorico 10 | pordenone (pn)

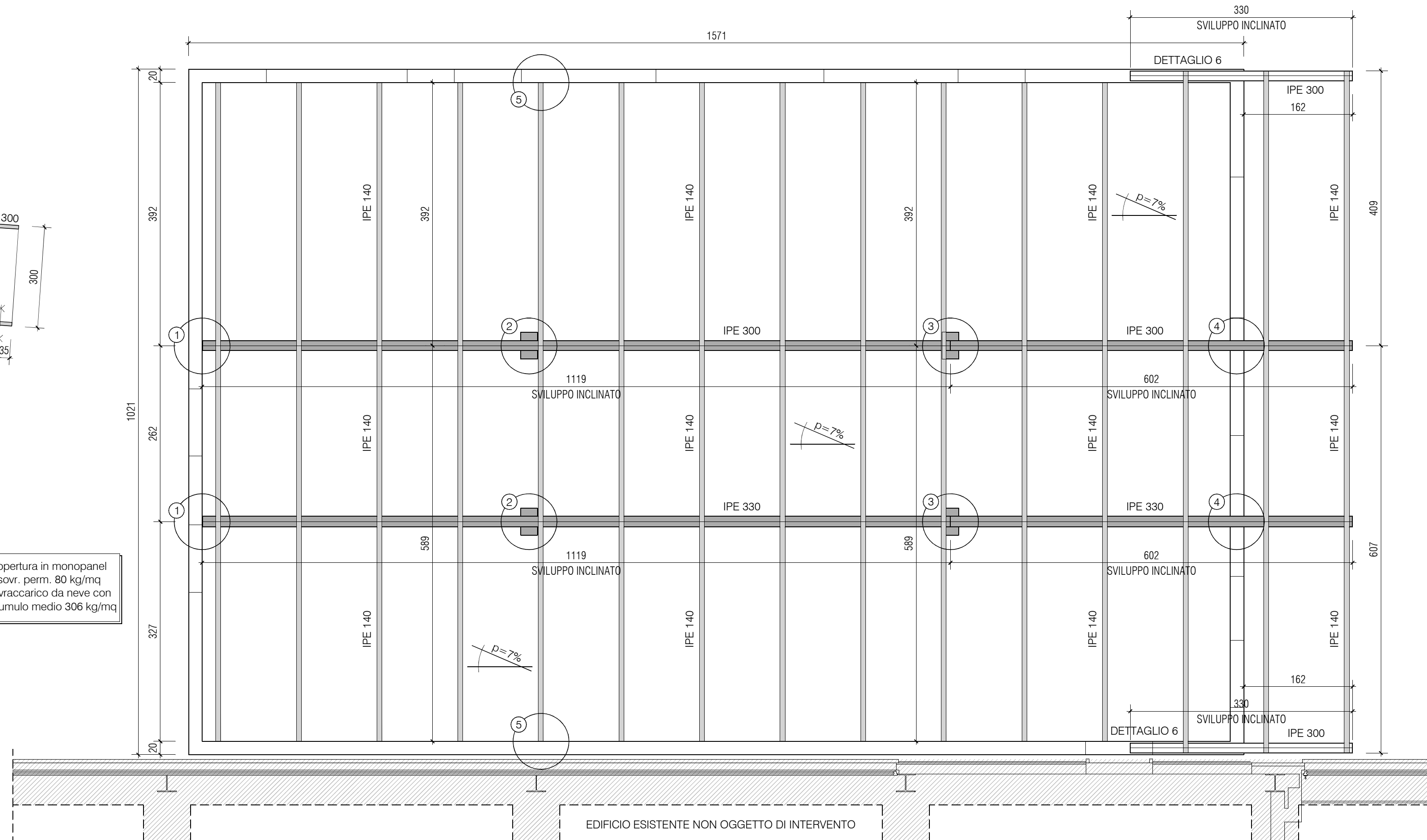
ing. enrico foresto | via beato odorico 10 | 33170 pordenone (pn)
c.f. FRS NRC 77821 G888N | p.i.v.a. 01547200939 | e-mail: enrico.forest@rete-tecnica.it | cell. 349.465.73.72



VERIFICARE IN CANTIERE TUTTE LE QUOTE ARCHITETTONICHE E CONFRONTARLE CON LO STRUTTURALE. IN CASO DI DISCORDANZA CONSULTARE LA D.L.



copertura in monopanel sovr. perm. 80 kg/mq sovraccarico da neve con accumulo medio 306 kg/mq



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA in accordo alla UNI 11104 e UNI EN 206-1:2006

elemento strutturale	UNI 11104 prosp.1	UNI 11104 prosp.4				UNI EN 1992-1-1
	classe di esposizione ambientale	classe di resistenza [N/mm²]	(a/c)max	contenuto min. cem. [kg/m³]	Dmax [mm]	classe di consistenza al getto
FONDAZIONI E MURI INTERRATI IN TERRENI NON AGGRESSIVI	XC2	C25/30 (Rck 30)	0.60	300	32	S4
PARETI E PILASTRI	XC2	C25/30 (Rck 30)	0.60	300	16	S4

ACCIAIO PER ARMATURE

tipologia	ancoraggio	sovrapp. barre	sovrapp. reti
FeB450 C ad aderenza migliorata	60Ø	60Ø	due maglie
Controllo in Stabilimento			

ACCIAIO PER CARPENTERIA

materiale	Classe di Esec.	bulloni	bulloni, viti, barre	dadi, rondelle
S275JR zincato a caldo	EXC3	UNI EN ISO 4016:2002 UNI EN ISO 5592:1968 UNI EN ISO 898-1:2001	classe 8.8 elettrozincati	classe 8 elettrozincati

LEGENDA: Saldo a seguito di montaggio Saldo a seguito di montaggio Saldo a seguito di montaggio

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE E PER OPERE NON STRUTTURALI

Il costruttore dovrà verificare la rispondenza delle quote indicate nei disegni delle strutture con le quote dei disegni architettonici. In caso di discordanza definire con la Direzione Lavori.

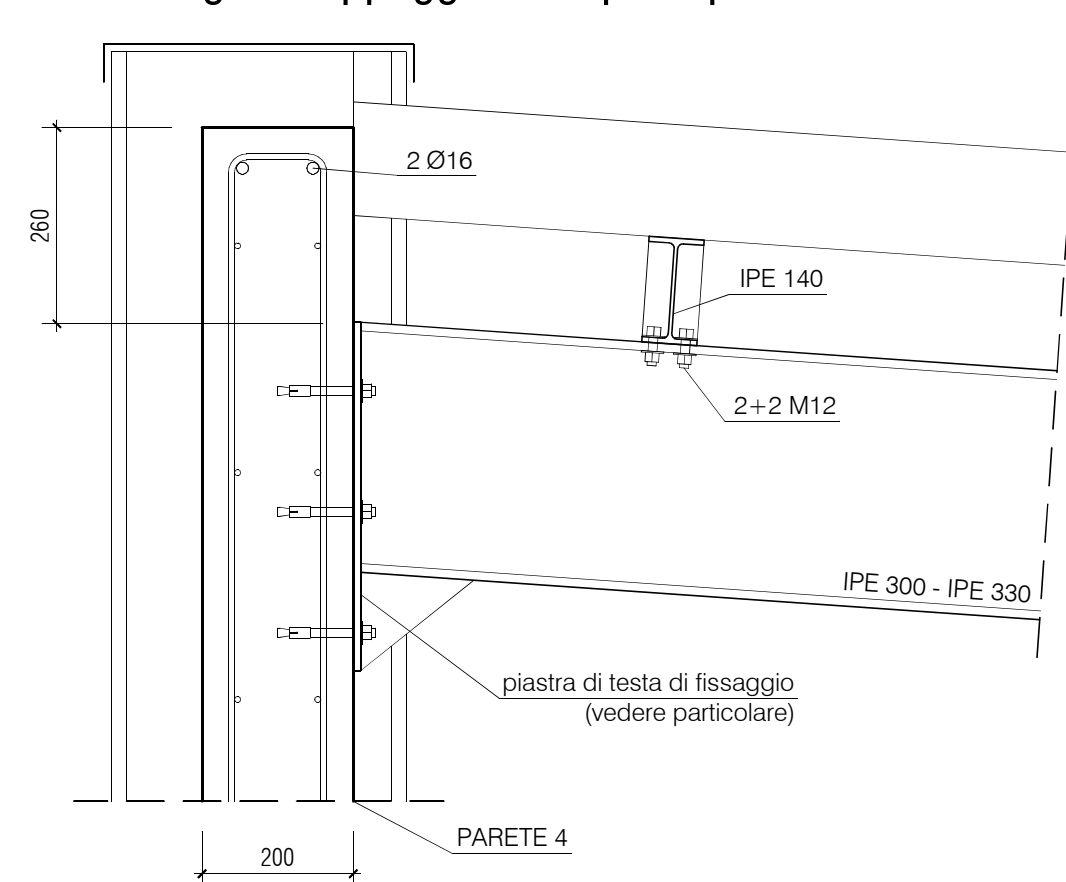
Per le quote di tutti gli elementi architettonici (posizione dei tamponamenti, fori per porte e finestre, ecc.) consultare gli appositi disegni. Sarà cura del costruttore inoltre sviluppare e sottoporre ad approvazione eventuali particolari mancanti o modificati.

Sarà responsabilità del costruttore la predisposizione di tutti gli accorgimenti necessari al rispetto delle vigenti normative ed alla prevenzione di ogni tipo di infortunio sul lavoro.

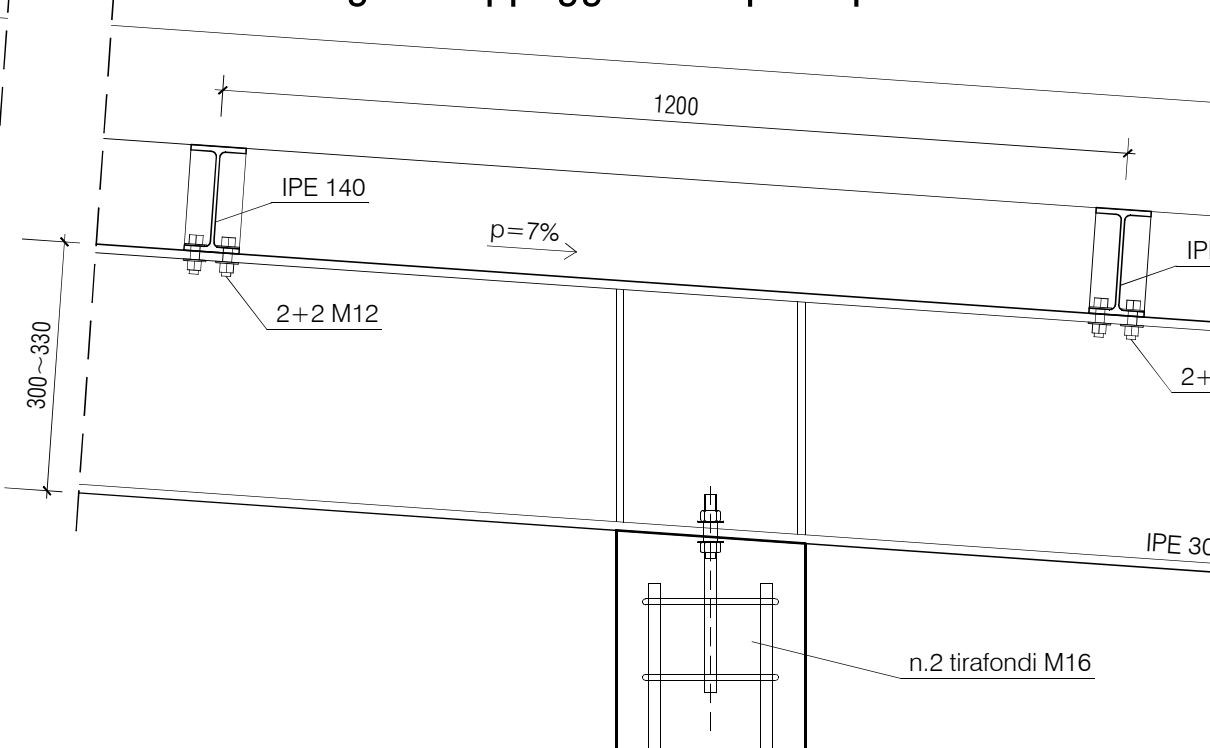
Le tipologie e gli spessori degli isolamenti rappresentati sono da ritenersi indicativi. Confrontare le soluzioni proposte con quanto stabilito nel progetto del fabbisogno energetico.

Si prescrive che ciascun componente del fabbricato (anche non strutturale quale gli accessori, armadi, scaffalature, mobili, impianti, ecc.) sia opportunamente ed adeguatamente vincolato all'edificio (es. alle pareti e/o agli elementi strutturali portanti), in modo che risulti impedita l'eventuale caduta e/o ribaltamento in caso di evento sismico.

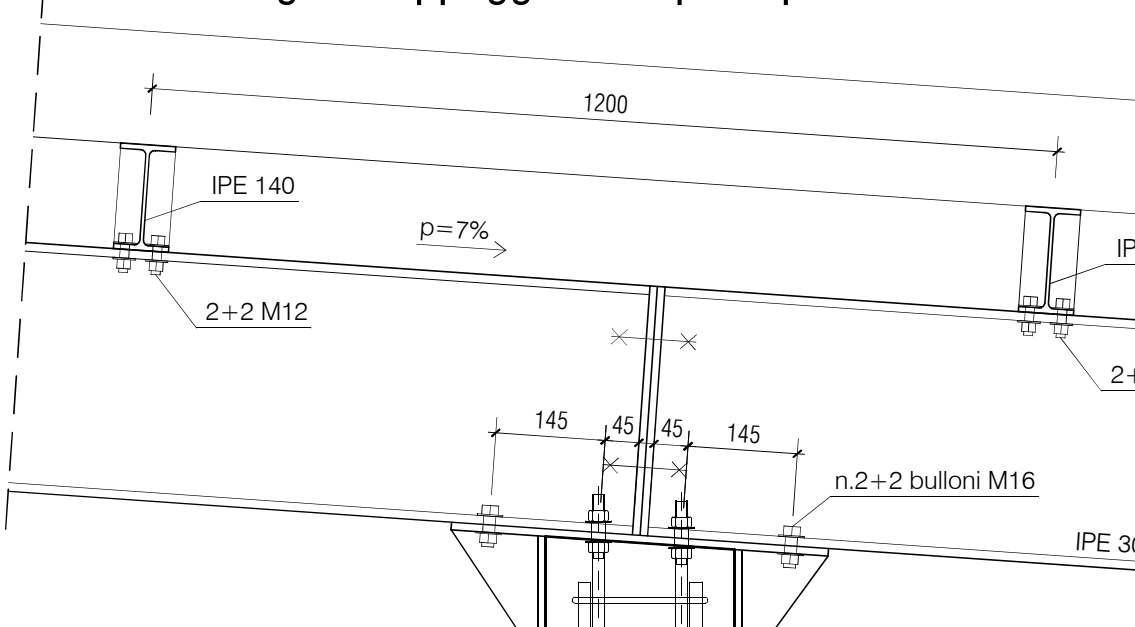
Dettaglio 1 appoggio travi principali IPE 300 - IPE 330



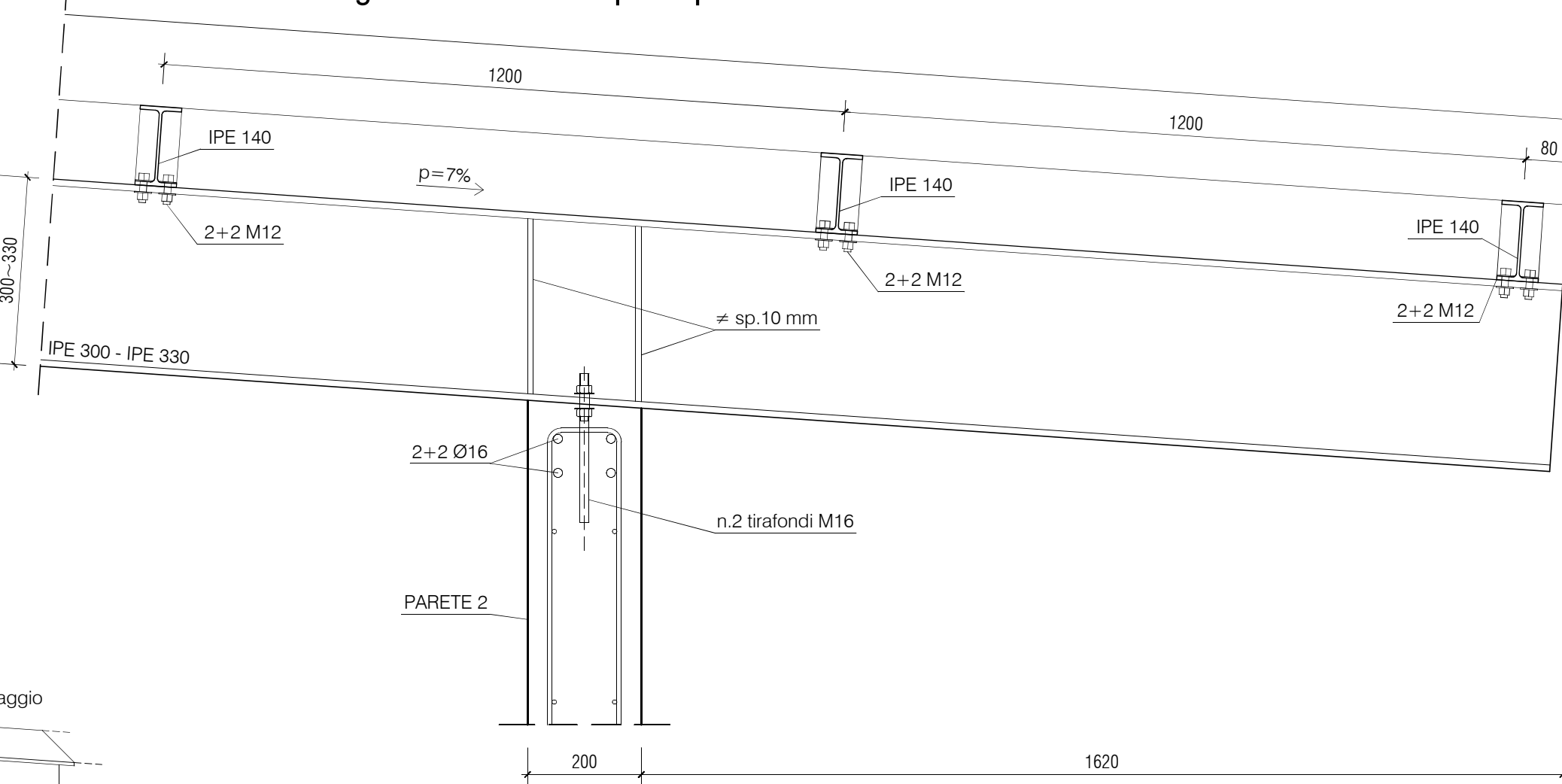
Dettaglio 2 appoggio travi principali IPE 300 - IPE 330



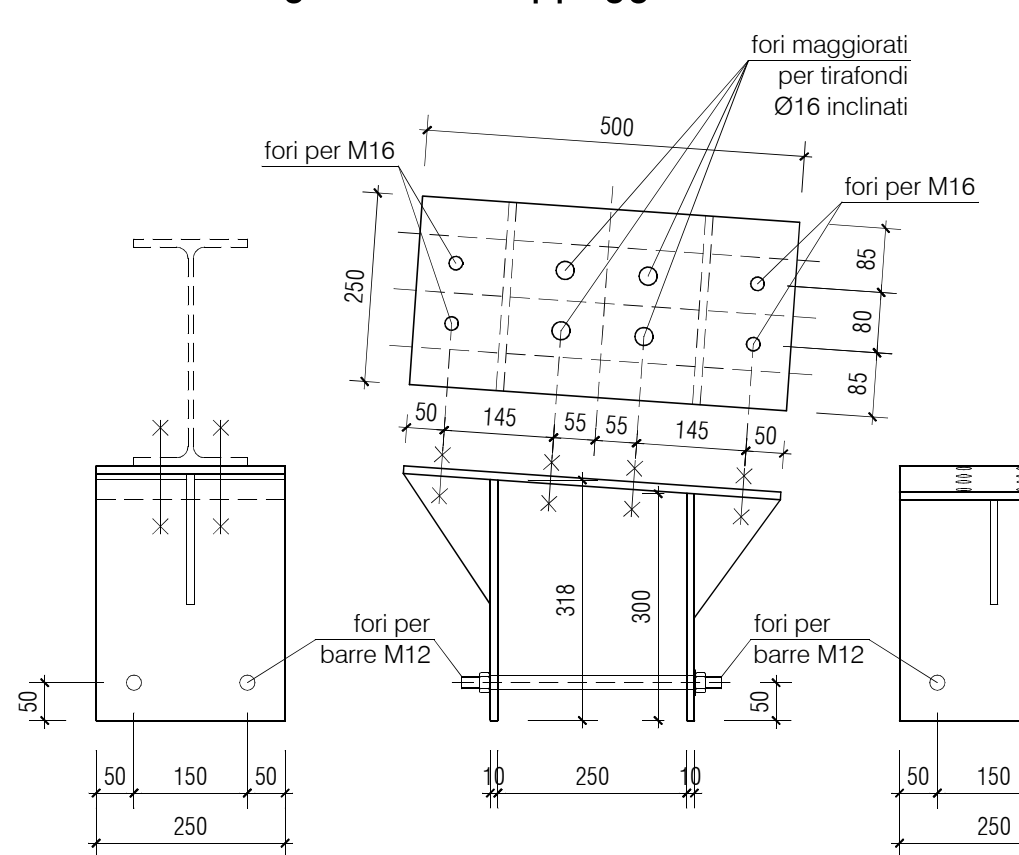
Dettaglio 3 appoggio travi principali IPE 300 - IPE 330



Dettaglio 4 sbalzo travi principali IPE 300 - IPE 330



Dettaglio sella di appoggio PIASTRE SP.10 MM



DETTAGLIO PIASTRE DI FISSAGGIO PROFILI IPE 300 - IPE 330 PRINCIPALI DI COPERTURA

